



R 766

Многофункциональная высококонцентрированная грунтовка



- ▶ **Высококонцентрированная (повышенная укрывистость)**
- ▶ **Высокая адгезия**
- ▶ **Может применяться для приготовления адгезионных слоев**

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунтовка **Thomsit R 766** предназначена для подготовки поверхностей, увеличения прочности сцепления самовыравнивающихся смесей с основанием, закрепления поверхности оснований перед укладкой самовыравнивающихся смесей **Thomsit**. Применяется по следующим основаниям:

- невпитывающие – керамические и каменные облицовки, деревянные и др. основания (концентрация грунтовки – 1:1 с чистой водой);
- плотные бетонные поверхности, основания с существующим слоем клея, асфальтобетонные покрытия (концентрация грунтовки 1:1 с чистой водой);
- впитывающие основания – цементно-песчаные стяжки, ангидритовые стяжки (концентрация грунтовки – 1:4 с чистой водой).

Магнезиальные (в т. ч. ксилолитовые) основания необходимо предварительно подвергнуть дробеструйной обработке, а затем нанести грунтовку **Thomsit R 766**.

Грунтовка **Thomsit R 766** не может служить гидроизоляционным слоем. Грунтовка **Thomsit R 766** может применяться для приготовления адгезионных слоев.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87, СНиП 2.03.13-88 и ДБН В.2.6-22-2001.

Основание должно быть достаточно прочным, чистым и сухим, без видимых разрушений.

Основание необходимо тщательно очистить от пыли, масляных пятен и

других веществ, снижающих адгезию грунтовки к основанию. Непрочно держащиеся лакокрасочные покрытия необходимо удалить. Дефекты оснований (выбоины, трещины и т. д.) необходимо предварительно заполнить ремонтной смесью **Thomsit RS 88**.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Грунтовку **Thomsit R 766** разбавить водой в пропорции 1:1 и равномерно нанести на невпитывающее основание при помощи кисти или войлочного валика. Не допускать потёков!

Для подготовки поверхности впитывающих оснований грунтовку разбавить с чистой водой в пропорции 1:4. Время высыхания грунтовки в нормальных условиях составляет прим. 1 час (для впитывающих оснований). При обработке поверхности невпитывающих оснований время высыхания грунтовки в нормальных условиях составляет 4–8 часов.

Инструменты сразу после употребления следует вымыть водой. Засохший материал можно удалить нитрорастворителем или механическим способом.

ПРИМЕЧАНИЯ

Грунтовку **Thomsit R 766** следует применять при температуре основания и окружающей среды не ниже +5 °С и относительной влажности воздуха не выше 75%. Все показатели качества и рекомендации, изложенные в техническом описании, верны для температуры окружающей среды +20 °С и относительной влажности воздуха 55%. В других условиях возможно изменение времени высыхания грунтовки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	водная дисперсия синтетических смол
Плотность:	ок. 1,05 кг/л
Цвет:	оранжевый
Физическое состояние:	жидкость
Время высыхания:	
– на впитывающих основаниях:	ок. 1 ч
– на невпитывающих основаниях:	от 4 до 8 ч
Влагоустойчивость:	ограниченная
Температура применения:	от +5 °С до +30 °С
Температура эксплуатации:	до +50 °С
Расход Thomsit R 766 :	
– впитывающие основания:	ок. 200 г/м ² (из расчета 40 г Thomsit R 766 + 160 г воды)
– невпитывающие основания:	100 г/м ² (из расчета 100 г Thomsit R 766 + 100 г воды)
– плотные бетонные, асфальтовые основания:	ок. 300 г/м ² (из расчета 150 г Thomsit R 766 + 150 г воды)

РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о способах применения материала, при работе с ним следует руководствоваться общими инструкциями по выполнению строительных работ.

Производитель не несёт ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием.

При сомнении в правильности конкретного способа применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем.

ХРАНЕНИЕ

В фирменной герметичной упаковке в сухих помещениях при температуре от +3 °С до +50 °С – 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

Предохранять от замораживания!

УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки продукта утилизировать как строительный мусор. Упаковку утилизировать как бытовые отходы.

УПАКОВКА

Грунтовка **Thomsit R 766** поставляется в пластиковых канистрах по 10 кг.

Производитель гарантирует соответствие продукта **Thomsit R 766** указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном описании. Производитель не несёт ответственности за неправильное использование продукта, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим описанием.

С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.